

MÁQUINA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL-MAQCORTMUES-M100



La máquina de corte de muestras metalográficas Bell-MaqCortMues-M100 puede utilizarse para cortar diversos materiales metálicos y no metálicos para obtener muestras y observar la estructura metalográfica o litofacies. El sistema de enfriamiento equipado puede despejar el calor producido durante el corte para evitar la deformación de la estructura metalográfica o de litofacies debido a la influencia del calentamiento. Esta máquina se caracteriza por su fácil operación y seguridad confiable. Es el instrumento necesario para la preparación de muestras. Es el instrumento de preparación de muestras necesario para usar en fábricas, institutos de investigación científica y laboratorios de universidades.

SKU: B-01-25-0400-0104 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-MaqCortMues-M100
Codigo SKU		B-01-25-0400-0104
Max. Diámetro de corte		100mm
Velocidad de rotación		2800r/min
Rueda abrasiva		350*2.5*32mm
Fuente de alimentación		380V, 50Hz
Poder de corte		Y2-100I-2, 3KW
Dimensiones		680*800*800mm
Peso		130KG
Mesa de trabajo con ranuras en T, mordazas de doble accionamiento		/
Sistema de refrigeración exterior		/

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO